# SYSTEM FOR REPRODUCING AND RESTORING DRAW TYPE OPTICAL DISK

Patent Number:

JP6349068

Publication date:

1994-12-22

Inventor(s):

HANEDA NORIHISA

Applicant(s):

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Requested Patent:

☐ JP6349068

Application Number: JP19930135542 19930607

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3012430B2

### Abstract

PURPOSE: To effectively reproduce and restore the data of a DRAW type optical disk where a recording mistake occurs in a read-in area having positional information of the data at the time writing once. CONSTITUTION:By a disk reproducing device 10, when the optical disk added with the data is loaded, a start address of a program area of a next session is detected from the read-in area of an inner peripheral side, and an optical pickup is moved to the position of the start address, and a signal is detected from the program area. When the signal is detected, whether the read-in area of the session exists or not is identified, and the addressing of the data is performed, and the data of only the session where the read-in area exists are reproduced. By a data processor 20, the reproducing data from the disk reproducing device 10 are received, and the reproducing data and the data at the adding time are processed to be sent to a recorder 30. By the recorder 40, the transferred data are recorded on a new disk according to the instruction of the data processor 20.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

①特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 49068

@Int\_Cl.1

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和63年(1988)3月1日

C 12 M 1/00 C 12 N 13/00 15/00 8717-4B 7133-4B 7115-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図**発明の名称 電気式遺伝子導入装置

②特 願 昭61-195100

**②出 願 昭61(1986)8月19日** 

70発明者 岩 崎

功 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

の代理 人 弁理士 野口 繁雄

明相音

1. 発明の名称

意気式遺伝子導入装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 一対の対向電極を有しその対向電極間に細胞と遺伝子とを懸濁した懸濁液を収容する空間を形成しているチャンパと、遺伝子の泳動に必要な大きさの直流低電圧を与える低電圧電源と、細胞膜の流動性を増す大きさの直流高電圧を与える高電圧電源と、前記直流低電圧に重量又は切り換えて前記直流高電圧を前記一対の対向電極に印加するスイッチ部とを備えた電気式遺伝子導入数理。

3. 発明の詳細な説明

(遊菜上の利用分野)

本発明は電気刺激を利用して細胞に遺伝子を導 入するための装置に関するものである。

(従来の技術)

遺伝子導入装配は一対の対向電極を仰え、その対向電極の間の部分に、細胞と遺伝子(DNAなど)を懸濁した細胞懸濁液を収容し、その一対の

世極を介して細胞懸濁液に電気パルスを印加し、 細胞膜に孔をあけて遺伝子を細胞に取り込ませる。 (発明が解決しようとする問題点)

世来の遺伝子導入装置では、細胞間圏に与える世気刺激は高電圧短パルスのみである。高電圧短パルスによって細胞膜に孔があくが、遺伝子はブラウン運動をして細胞に当たり、細胞膜の孔の部分にきた遺伝子のみが細胞に導入される機会をもつ。そのため、細胞への遺伝子の導入効率が低いという問題がある。

本発明は細胞への遺伝子の導入確率を高めることを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明では、細胞膜に孔をあけるための高電圧 類パルスの電気パルスの前後及びその高電圧類パ ルスの電気パルスと重登させて、遠伝子を泳勁さ せるための直流低電圧を印加するようにしたもの である。

すなわち本発明の遠伝子導入装置は、一対の対 向電極を有しその対向電極間に超胞と遠伝子とを 懸海した恐河被を収容する空間を形成しているチャンパと、遠伝子の泳動に必要な大きさの直流低電 圧を与える低低圧電弧と、細胞膜の流動性を増す 大きさの直流高電圧を与える高電圧電源と、前記 直流低電圧に重登して前記直流高電圧を前記一対 の対向電極に印加するスイッチ部とを備えている。 (実施例)

第1回は本発明の一実施例を表わす。

2はチャンパであり、一対の対向電極4,6を 備え、その電極4,6の間に稠胞懸濁故8を収容 するように電極4,6と絶縁部材10とによって 空間を形成している。

世極4,6には直流低低圧電源12がスイッチ 14を介して接続され、直流高電圧電源16がス イッチ18を介して接続されている。

チャンパ2の電極4、6の間の空間には細胞感 濁被8を節配し又は流すことができる。

直流低電圧電 が 1 2 の出力電圧は遺伝子の泳動に必要な電圧に調整されている。この電圧は例えば 1 V/cm~100 V/cm程度である。この

に比べて極めて大きい。例えば細胞は数~数10 μm 程度であり、遺伝子のDNAは数 n m 程度で ある。

直流低電圧20を印加しないと、遺伝子26は 主として絶対温度に依存するブラウン運動をして いるが、直流低電圧20が印加されると遺伝子2 6は食に存せし、正就便に向って泳動する。その とき、直流高電圧22が印加されて概胞24の和 胞膜に孔があくと、遺伝子26が孔に取り込まれ る確率が増大する。直流低電圧20が印加される 電視と直流高電圧22が印加される電極は同一で あるので、遺伝子26の泳動方向に直交する細胞 談に孔があき、遺伝子26がその孔に取り込まれ やすくなる。

### (発明の効果)

本発明の遺伝子導入装置では、直流高程圧の単 パルスを印加する時とその前後に遺伝子を電気的 に泳動させるための直流低低圧を印加し、細胞に 向って遺伝子を泳動させるようにしたので、遺伝 子が細胞に導入される確率が高くなる。 低低圧では細胞は泳動しない。

直流高電圧性源 1 6 の電圧は細胞に孔をあけることのできる大きさに調整されている。その電圧は例えば 1 K V / c m ~ I O K V / c m 程度である。

本実施例の動作の例を第1回及び第2回により 説明する。

チャンパ2の一対の電極4,6の間の空間に細胞懸濁液8を収容しておき、まず遺伝子を泳動させるためにスイッチ14をオンとして直流低電圧20を印加しておく。次に、この状態でスイッチ18を短時間エ2だけオンとして直流高電圧22を印加する。その後も直流低電圧20は印加しておく。

直流低電圧20を印加する時間T1は1~10 砂型度であり、直流高電圧22を印加する時間は 10~100マイクロ砂程度である。

本実施例における動作の概念を第3回に示す。

2 4 は細胞懸濁被 8 中の細胞であり、 2 6 は D NAなどの遺伝子である。細胞 2 4 は遺伝子 2 6

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す概略図、第2 図は同実施例の動作を示す電圧波形図、第3 図は 同実施例の動作を示す概念図である。

2……チャンパ、

4,6……電極、

8 ……細胞感濁液、

12……直流低電圧電源.

16……直流高電圧電源、

2 4 ……細胞、

26 ……遗伝子。

代理人 弁理士 野口繁雄

## 特開昭 63-49068 (3)

